



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»  
Україна, 07400, Київська обл.,  
м. Бровари, вул. Металургів, 4  
(044) 599-24-29; info@poli-plast.ua

■ Сухі суміші  
■ Ґрунтовки  
■ Фарби

[www.poli-plast.ua](http://www.poli-plast.ua)

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Суміш жаростійка для мурування печей та камінів

ПП-074

Для мурування, кріплення, ремонту та заповнення швів кладки з жаростійких матеріалів



- Стійка до впливу вогню та високих температур (до +1200 °С)
- Для мурування, кріплення, ремонту та заповнення швів кладки з жаростійких матеріалів (вогнетривкої цегли та ін.)
- Морозостійка
- Негорюча
- Добра адгезія до поверхні
- Вископластична, зручна у застосуванні
- Економічна

Фасування: 10 кг, 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш глиноземистого цементу (алюмінат кальцію), вогнетривка глина, мінеральні жаростійкі заповнювачі та спеціальні модифіковані добавки
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса жовто-сірого кольору з відтінком без сторонніх домішок
Пропорції змішування	кількість води залежить від необхідної консистенції, але не менше 0,28 л води на 1 кг сухої суміші
Товщина шару	2-10 мм
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Вогнетривкість	не нижче +1200 °С
Витрати сухої суміші	~2,0-3,0 кг/м <sup>2</sup>

**Увага!** Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, товщини швів, методу нанесення, та навичок виконавця.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %.

В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітрі, прямому попаданню сонячних променів і т. п. час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині мурувального шару – час твердіння розчину збільшується.

**Виробник не несе відповідальності за невірне використання суміші або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.**

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p><b>Застосування</b></p>	<p>Суміш жаростійка «ПП-074» - суха спеціалізована суміш для мурування стін топок, печей, камінів, барбекю, димарів, а також для закріплення вогнетривкої керамічної цегли і аналогічних спеціалізованих вогне- і жаростійких матеріалів, призначених для експлуатації в умовах впливу високих температур (до +1200 °С) та циклічності їх дії. Використовується для ремонту поверхонь із вогнетривкої цегли і розшивки мурувальних швів. Застосовується як всередині так і ззовні приміщень.</p> <p>Для облицювання поверхонь печей і камінів ззовні використовуються термостійкі клейові суміші ПП-019, ПП-018 згідно інструкції до цих сумішей.</p>
<p><b>Приготування розчину</b></p>	<p>Суху суміш «ПП-074» змішати з чистою водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси потрібної консистенції. При цьому, суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити як вручну так і міксером або дрилем із спеціальною насадкою або у змішувачі примусової дії. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Витримати технологічну паузу 10 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинну суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватися чистою та корозійностійкою тарою та інструментами.</p>
<p><b>Підготовка основи</b></p>	<p>Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог БНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа для мурування має бути міцною, цілісною, та такою, що вистоялася до припинення механічних деформацій та деформацій твердіння (не менше 28 діб для цементно-піщаної стяжки, 90 діб для бетону і ін.), а також здатною витримувати проектні навантаження.</p> <p>Цегляні вироби повинні бути цілими, без тріщин та сколів. Поверхні основи та цегляних виробів повинні бути сухими та чистими від послаблюючих адгезію речовин (масляні та жирові плями, антиопалубні мастила, бітумні мастики та інші).</p>
<p><b>Виконання робіт</b></p>	<p>При виконанні мурування, готову розчинну суміш нанести кельмою на попередньо підготовлену поверхню по якій робиться викладка та розрівняти. Цегляний виріб занурити в воду на 10-15 секунд, одночасно рухами вперед-назад встановити на відповідне місце. Залишки розчину, що виступили, зняти.</p> <p>Рекомендована товщина шва кладки з червоної керамічної цегли – не більше 5 мм, з вогнетривкої – не більше 3 мм. Розшивка швів виконується в процесі кладки цим же розчином з урахуванням рухливості розчинної суміші у швах. Кожен ряд кладки перевіряють як по вертикалі так і по горизонталі. Відхилення по вертикалі на всю висоту печі повинно становити не більше 10 мм, нерівності на лицьових сторонах – не більше 5 мм. Не використовувати для мурування холодної (зовнішньої) частини димаря.</p> <p>При виконанні робіт в умовах високої температури навколишнього середовища, низької відносної вологості та ззовні приміщень необхідно зберігати шви муру вологими на протязі перших 48 годин (періодично зволожувати, вкривати плівкою і т.п.) для запобігання занадто швидкого випаровування води з розчину.</p> <p>Для досягнення розчином проектних характеристик, перший підігрів дозволяється проводити не раніше 15 діб з моменту завершення процесу мурування. Перед початком експлуатації та тривалих перервах в експлуатації - кладка просушується на протязі 1 години на малому вогні 3-5 діб. Перед експлуатацією на граничних температурах (від +600 °С до +1200 °С) провести 3-5 тренувальних підігрівів з повільним поступовим підвищенням температури до максимальної для релаксації температурних деформацій.</p>
<p><b>Увага!</b> Тільки в'язко-пластичний стан розчинної суміші здатний забезпечити хорошу адгезію.</p> <p>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p> <p><b>Увага!</b> Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину і розтріскування</p>	
<p><b>Термін та умови зберігання</b></p>	<p>В сухих умовах, при відносній вологості не більше 60% і температурі від +1 до +30 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій упаковці - не більше 9 місяців від дати виробництва.</p>
<p><b>Правила безпеки</b></p>	<p>У процесі приготування та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш ПП-074 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПін 4360-88.</p>

**ДСТУ 3475-96 (ГОСТ 6137-97). Гігієнічний висновок № 05.03.02-04/55034 від 11.12.2015**

**Виготовлено**

«Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: (044) 599-24-28, 331-59-21; факс: (044) 599-24-29; e-mail: info@poli-plast.ua www.poli-plast.ua